

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL PRPGI Nº 89, DE 11 DE JUNHO DE 2019

**SELEÇÃO DE PROJETOS DE DISSERTAÇÕES DOS DISCENTES VINCULADOS A PROGRAMAS
DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DO IFMA**

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Art. 19, II, do Estatuto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão e com base na RN 008/2008 do CNPq, torna pública o **RESULTADO FINAL** do **Edital PRPGI nº 56, de 15 de março de 2019**, que dispõe sobre as normas relativas à seleção de projetos de dissertações dos discentes vinculados a programas de pós-graduação *stricto sensu* do IFMA para aporte de Auxílio Financeiro.

ORD.	PROJETO	CAMPUS	ÁREA DE CONHECIMENTO	PROPONENTE
1	Apoio financeiro ao projeto de pesquisa "Investigação da composição química e atividade larvicida da espécie <i>Dizygostemon riparium</i> (Plantaginaceae)"	MTC	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Kiany Sirley Brandao Cavalcante
2	Aplicação de Líquidos Iônicos na Microextração Dispersiva Líquido-Líquido para análise de Fármacos em Águas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência.	MTC	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Gilmar Silverio da Silva
3	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE PIGMENTOS CERÂMICOS À BASE DE ALUMINATO DE ÍTRIO [YAl(1-x)Cr(x)O ₃] OBTIDOS ATRAVÉS DO MÉTODO QUÍMICO DE COMBUSTÃO	MTC	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA (ENGENHARIAS)	Marcelo Moizinho Oliveira
4	DESENVOLVIMENTO DE UMA TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL PARA USO DE BIOPOLÍMEROS DE ORIGEM ANIMAL E VEGETAL COMO BIOLUBRIFICANTES NA CADEIA INDUSTRIAL	MTC	ENGENHARIA MECÂNICA (ENGENHARIAS)	Carmem Celia Francisco do Nascimento
5	AVALIAÇÃO DA MICROESTRUTURA, DAS	MTC	ENGENHARIA DE	Valdemar

	PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE CORROSÃO EM SOLDAS DISSIMILARES DOS AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICO AISI 304 E FERRÍTICO AISI 410S OBTIDAS ATRAVÉS DO PROCESSO GMAW PULSADO		MATERIAIS E METALÚRGICA (ENGENHARIAS)	Silva Leal
6	DEGRADAÇÃO DE POLUENTES ORGÂNICOS EMERGENTES UTILIZANDO SOLUÇÕES SÓLIDAS DE ESTANATO DE BISMUTO	MTC	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Natilene Mesquita Brito
7	Perfil de metais em amostras de mel do Maranhão como potencial bioindicador de origem geográfica	MAR	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Eliane Rodrigues de Sousa
8	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE TÉCNICA DE MICROEXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO COM SOLIDIFICAÇÃO DE GOTA ORGÂNICA FLUTUANTE (DLLME-SFOD) PARA ANÁLISE DE ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO ESTEROIDES (NSAIDs) EM ÁGUAS SUPERFICIAIS POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA (HPLC)	MTC	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Gilmar Silverio da Silva
9	CRISTALIZAÇÃO NÃO ISOTÉRMICA EM VIDROS DO SISTEMA CaO-SrO-B2O3-SiO2-TiO2	MTC	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA (ENGENHARIAS)	Aluisio Alves Cabral Junior
10	SINTERIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTO CERÂMICO A BASE DE ZnO DOPADO COM Nb2O5	MTC	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA (ENGENHARIAS)	Fabio Henrique Silva Sales
11	ESTUDO DOS FATORES DIRECIONADORES DE ESTRUTURAS NA SINTESE DE MATERIAIS MICROPOROSOS ZEOLITICOS	MTC	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA (ENGENHARIAS)	Jose Manuel Rivas Mercury
12	CARACTERIZAÇÃO E TRATAMENTO DOS RESÍDUOS QUÍMICOS PRODUZIDOS EM EXAMES DE IDENTIFICAÇÃO DE Cannabis sativa lineu EM UM LABORATÓRIO DE QUÍMICA FORENSE EM SÃO LUÍS/MA	MTC	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Natilene Mesquita Brito
13	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE TÉCNICA DE MICROEXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO DISPERSIVA (DLLME) PARA ANÁLISE DE METAL TRAÇO EM ÁGUAS SUPERFICIAIS POR ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA COM FORNO DE GRAFITE	MTC	QUÍMICA (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	Gilmar Silverio da Silva

São Luís (MA), 11 de junho de 2019.



Profa. Dra. Natilene Mesquita Brito
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Instituto Federal do Maranhão